Also published as:

EP0443263 (A:

EP0443263 (A:

EP0443263 (B

AU627095 (B2)

PEELABLE ADHESIVE TAPE

Publication number: JP4351685

Publication date:

1992-12-07

Inventor:

JIYON ANSONII MIRAA; JIYOOJI JIYOSEFU

KUREMENTSU

Applicant:

MINNESOTA MINING & MFG

Classification:

- international:

A61F13/58; A61L15/58; C09J7/02; C09J7/04; C09J153/00; B05B15/04; A61F13/56; A61L15/16;
C09J7/02; C09J7/04; C09J153/00; B05B15/04; (IPC1-

7): C09J7/02

- european:

A61F13/58; A61L15/58; C09J7/02F2F; C09J7/04B6;

C09J153/00

Application number: JP19910013407 19910204 Priority number(s): US19900483130 19900222

Report a data error he

Abstract not available for JP4351685

Abstract of corresponding document: EP0443263

An adhesive of certain elastomeric block copolymers and tackifying materials can be hot-melt coated ont a flexible backing to provide an adhesive tape. The adhesive can be low-tack or tack-free. When the nov adhesive is tacky, it can bind sheets into a note pad from which individual sheets can be removed, temporarily adhered to paper and other substrates, and later cleanly removed, even after prolonged contact.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平4-351685

(43)公開日 平成4年(1992)12月7日

(51) Int.Cl.5

C09J 7/02

識別記号 JJY 庁内整理番号

6770-4 J

JKF 6770-4J

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数7(全 8 頁)

(21)出願番号

特願平3-13407

(22)出顧日

平成3年(1991)2月4日

(31)優先権主 (32)優先日

(31)優先権主張番号 483130

(33)優先権主張国

1990年2月22日 米国(US) (71)出願人 590000422

ミネソタ マイニング アンド マニユフ

アクチヤリング カンパニー

アメリカ合衆国, ミネソタ 55144-1000,

セント ボール, スリーエム センター

(番地なし)

(72)発明者 ジョン アンソニー ミラー

アメリカ合衆国, ミネソタ 55144-1000,

セント ポール, スリーエム センター

(番地なし)

(74)代理人 弁理士 青木 朗 (外3名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 再剥離接着性接着テープ

(57)【要約】

(修正有)

【目的】実質的に粘着力増大のない低粘着性接着剤、さらに被着体に長期に接着させたあとでも再剥離接着性のあるテープの提供。

【構成】スチレン/ブタジエン、スチレン/イソプレン、及びスチレン/エチレンーブチレンのブロックコポリマーから選ぶ少なくとも1つのエラストマー系プロックコポリマーの20~80重量部と、粘着付与物質80~20重量部とからなる接着剤を紙等のフレキシブル基材にホットメルト塗布して接着テープとする。

【効果】この接着剤はシートをメモ用紙に束ねて、各シートを剥いで一時的に紙及び別の被着体に接着させ、そして長期に接着させたあとでもきれいに剥ぐことができる。ホットメルト盤布ができ且つ比較的堅い感圧接着剤の機小球の必要がなく又は溶接盤布法の環境問題がないために一層経済的に製造することができる。

【特許請求の範囲】

【諸求項1】 スチレン/ブタジエン、スチレン/イソブレン、及びスチレン/エチレンープチレンのプロックコポリマーから選ぶ少なくとも1つのエラストマー系プロックコポリマーの20~80重量部と、そして粘着付与剤レジン、及び粘着付与剤レジンと被状可塑剤油とのプレンドから選ぶ粘着付与物質の相応じて80~20重量部とからなる配合物を含む接着剤は、該接着剤がスチレン/イソブレン又はスチレン/エチレンープチレンのプロックコポリマーをベースとする場合複合中間プロックガラス 10 転移温度(CMTg)は 220~ 240° Kであり、該接着剤がスチレン/ブタジエンのブロックコポリマーをベースとする場合CMTgは 215~ 235° Kのものであり、フレキシブル基材及び該接着剤の被膜を含んでなる再剥離接着性接着剤をコーティングした基材。

【闘求項2】 該基材のフレキシブル基材が紙である語 求項1 記載の再剥離接着性接着剤をコーティングした基 材。

【請求項3】 該紙が一群のシートを含んでなり、各シートが該接着剤のストライプを有し、これらのストライ 20プでシートを束ねてタブレットとする請求項2配載の再 剥離接着性接着剤をコーティングした基材。

【謝求項5】 該CMTgが前記範囲の下限値の10°K以内である請求項1記載の再剥離接着性基材。

【請求項6】 該接着剤がエラストマー系プロックコポリマーの20~45重量部を含んでなる請求項5記載の再剥離接着性基材。

【請求項7】 該接着剤が粘着付与剤レジンと液状可塑 30 剤油の両方を含む請求項1 記載の再剥離接着性基材。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は実質的に粘着力増大のない低粘着性接着剤に関し、そして被着体に長期に接着させたあとでも再剥離接着性のあるテープを提供する。特定な関心は低粘着性感圧接着メモ用紙である。

[0002]

【従来の技術】ポストイット(Post-it:登録商標)メモ 用紙は実質的に必要な事務用品となり、各シートは紙及 び別の被着体に接着するに十分な粘着性があるが粘着力 の増大を示さない感圧接着剤のストライプを有する。こ のシートをきれいに剥いでそして何回も粘着性を失うこ となく再度貼付けることができる。これらの特性はシル パーによる米国特許第3,691,140号に開示されているよ うに、紙基材上にコーティングした粘着性微小球の使用 によって実現される。同様な低粘着性感圧接着剤は多く の別の目的、例えば掲示板又は普通の張り紙用コーティ ングとして用いられてきた。

【0003】ポストイット(登録商標)メモ用紙が広範 50 剤油のTg 測定値とからフォックス(Pox)の式を用いて

な成功を収めたこと及び接着剤が比較的高価であることにより、同じ特性を提供できる一層簡単で経済的な配合物を製造するための努力がなされてきた。しかし、周知の感圧接着剤はいずれもいくつかの重要な点で欠点がある。すなわち強力に粘着性がありすぎたり又は所望の初期保持力に欠けたりあるいは徐々に粘着力が増大することであった。

【0004】ポストイット(登録商標)メモ用紙に用いられているものと類似の性質を提供するといわれる接着剤がシューマン他により米国特許第4,684,685号に記述されている。この特許における好ましい接着剤は、天然ゴムラテックスと水素化ロジン又はエステルガムのアニオン系水性分散被である粘着付与剤とを含む。紙シートのような基材上にこの分散液を塗布したあと、いわゆる乾燥被膜は十分な粘着性がありこのコーティングした基材を固体接触面に手で押付けることによってこの接触面に接着させる。上記特許には、このコーティングした基材を同じ又は別の裏なし固体表面に更に8~10回再度貼付けることができると記述されている。

【0005】再剥離接着性メモ用紙用のような、再剥離接着性接着剤として用いるのに適した性質をそなえた代りの接着剤配合物を提供する試みがなされてきたが、これら代りの配合物を見出すことにいまだ大いに関心がもたれている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、接着テープを作るための一般にフレキシブルの基材に登布することができる低粘着性接着剤を提供する。これは感圧接着剤であり上記シルバーの特許の接着剤特性をもち、一方ホットメルト登布ができ且つ比較的堅い感圧接着剤の微小球の必要がなく又は溶剤塗布法の環境問題がないために一層経済的に製造することができる。

[0007]

【課題を解決するための手段】新規の接着剤は、スチレ ン/ブタジエン、スチレン/イソプレン、及びスチレン /エチレン-ブチレンのプロックコポリマーから選ぶ少 なくとも1つのエラストマー系プロックコポリマーの20 ~80重量部と、そして粘着付与剤レジン又はそのプレン ド更に粘着付与剤レジンと被状可塑剤油とのブレンドか ら選ぶ粘着付与物質の相応じて80~20重量部とからなる 配合物を含んでなり、この接着剤は溶剤の使用なしにホ ットメルト塗布をすることができ、そして接着剤がスチ レン/イソプレン又はスチレン/エチレンープチレンの プロックコポリマーをペースとする場合複合中間プロッ クのガラス転移温度(CMTg)は 225~ 240° Kであり、接 着剤がスチレン/ブタジエンのブロックコポリマーをベ ースとする場合CMTgは 215~ 235° Kである。このCMTg は、エラストマー系プロックコポリマーの中間プロック のTg 測定値とそれぞれの粘着付与レジン及び液状可塑

計算することができる。パーキンエレマー(Perkin-Elmer)社製の DSC-7のような示差走査熱量計を使って各成分のTg を測定する。走査速度20℃/分を用いて2番目の加熱試験でTg を測定する。最初の加熱試験は試験物質の軟化点よりかなり上まで加熱し、次いでサンブルを物質のTg よりかなり低く急冷する。接着剤に加える酸化防止剤はCMTgの計算には入れない。フォックスの式は、

【数1】

$$\frac{\Sigma_i W_i}{\text{CMTg}} = \Sigma_i \frac{W_i}{T_{Ri}}$$

[式中、Wi は成分iの重量分率、Tgi は成分iのガラス転移温度を表す]で表される。プロックコポリマーの中間プロック部分だけをCMIgの計算に含める。スチレン/イソプレンプロックコポリマーの場合、中間プロック部分は分子のポリイソプレン部分である。

【0008】この新規な接着剤の粘着付与剤レジン又は そのプレンド、あるいは粘着付与剤レジンと液状可塑剤 油とのプレンドは以下のものでよい。

固体粘着付与剤レジン、液状粘着付与剤レジン、固体粘 20 着付与剤レジンと液状粘着付与剤レジンとのプレンド、 固体粘着付与剤レジンと液状可塑剤油とのプレンド、そ して固体粘着付与剤レジン、液状粘着付与剤レジン、及 び液状可塑剤油とのプレンド

プレンドが好ましいのは、単独粘着付与剤レジンを使う場合に比べて接着剤のレオロジー特性について一層の配合管理ができるからである。例えば、エラストマー系プロックコポリマーの比率が上述の範囲のほぼ上限値(すなわち55~80部)であり、CMTgがほぼ上限値(すなわち10°K以内)である場合、新規な接着剤は剪断力に対して高い抵抗性をもち且つ低粘着性又は不粘着性である。このタイプの接着剤は自己粘着性接着剤としての使用に特に適している。低粘着性又は不粘着性であれば別の被着体に対してほとんど又はまったく粘着力はなく、一方接着剤が互いにくっ付く場合はその剪断に対する高い抵抗性は再利用できる粘着クロージャー用として申し分のないものとなる。

【0009】一方、エラストマー系プロックコポリマーの比率を上述の範囲のほぼ下限値(すなわち20~45部)及びCMTgをほぼ上限値とする場合、この新規な接着剤を幾分か粘着性とすることができる。これらの接着剤は通常再剥離接着性接着テープとして用いることができるが、しかし長期にわたると粘着力の増大する傾向がある。しかし、これらの接着剤は依然として自己粘着性がありそして上述した特性を示す。

【0010】エラストマー系プロックコポリマーの比率 とCMTgの両方を比較的低くする場合、別の被着体に対す る粘着力の増大を最少にすることができる。このような 接着剤はポストイット(登録商標)パッドに使われてい るようなメモ用紙の再剥離接着性テープとしての使用に 50 特にすぐれている。しかし、これらのテーブは一般にた とえ剪断抵抗特性が低いとはいいながら依然として自己 粘着性を示す。

【0011】全体的に、別の被着体に対する粘着力の増大が低いことは主としてCMTgに関係し、一方それ自身に対する粘着力の増大傾向は主としてポリマーのパーセント濃度の関数であると考えられる。しかし、これらの観察は単に通常見られる傾向であって、例えば自己粘着性テープ又は再別離接着性テープ用の適当な接着剤を、本20 発明配合物内でそのようなテーブを見つけるための最もありそうな領域外で見つけることもありうる。

【0012】上述の成分に加えて、感圧接着剤に通常用いている他の物質を少量、例えばヒンダードフェノール及びヒドロキノンのような酸化防止剤、カルバミン酸亜鉛のような熱安定剤、紫外線安定剤、充填剤、及び顔料を本発明の接着剤に組入れることができる。このような追加物質はCMTgの計算からは除外できる。

【0013】溶剤を使用することなく高速で基材に塗布することによって本発明の接着剤を経済的にテープに加工することができる。またそうすることが一層都合よければ溶液から塗布することができる。基材によるが、接着剤の接着を促進するために基材の表面を処理することができる。得られたテープをストリップあるいは巾広シートにして市販することができ、又これらのテープは貯蔵、ハンドリング、及び応用のしやすさから通常フレキシブル基材を有する。何えば、この新規な接着剤を紙に塗布し、切断しそして積重ねて、タブレット又は上述のポストイット(登録商標)メモ用紙のような再剥離接着性シートからなるメモ用紙を作ることができる。このような用途では接着剤が幾分か粘着性であるのが好ましく、そうすればメモ用紙のシートは紙及び別の被着体に一時的に接着しあとできれいにこのシートを剥ぐことができる。

【0014】この接着剤を再剔離接着性メモ用紙用のように幾分が粘着性にして用いるために、接着剤がスチレン/イソプレン又はスチレン/エチレンープチレンのプロックコポリマーをベースとして接着剤の45wt%までを含んでなる場合はCMTgを 220° K程度に低くすることができる。

【0015】この新規な接着剤が低粘着性又は不粘着性であるなしにかかわらず、この接着剤をつけたテープは、互に接着して剪断力に対しすぐれた抵抗性を有する結合を形成する顕著な能力をもっている。試験をしてみて室温で4ヵ月後であってもこの新規な接着剤をつけた2本のテープはその接着剤層できれいに分離する。更に同じテープは37℃で2時間後でもきれいに分離する。しかし、再剥離接着性接着剤として使用するのに最も適した特性をもつ低粘着性接着剤は、上配周囲温度(すなわち37℃)でわずかにプロッキングをおこす傾向がある。

「0016】ラベル及びマスキングテープを貼付けるこ

とができる被脅体からテープ及びマスキングテープをきれいに剥離できるようにするためにこの新規な接着剤を用いることができる。フレキシブル基材を有する本発明の別の有用なテープ製品は、再び閉じることができる郵便封筒、再びシールできるパッグ、接着剤付サイドベーバーとサンドデスク、及びデカルコマニアを含む。更にポスターや写真を一時的に貼付けるような用途のために接着剤被膜を整布することができるこの新規な接着剤をスプレー缶に入れて市販することができる。

【0017】本発明の接着剤に有用なエラストマー系プ 10 ロックコポリマーは、線状ジブロックとトリブロック、 ラジアル状、星状及びテーパー状配置を含むプロック構 造の共通形状であればよい。有用なエラストマーは、シ ェルケミカル社(Shell Chemical Co.)の"クラトン"(K raton)1107及び "Kraton" 1111; エニケム(Enichem) US A社の "Bnichem"Sol I 190 ; 日本ゼオン社の "クイン タック" (Quintac) 3421、"Quintac" 3430及び "Quintac" 3530のようなスチレン/イソプレンのプロックコポリマ 一、"Kraion" 1101及び1102;ファイアーストーンシン セティックラテックスアンドラバー社(Pirestone Synth 20 etic Latex and Rubber Co.)の"ステレオン"(Stereo n)840A 、及び "Enichem"Sol T 1205 and Sol T 161C のようなスチレン/プタジエンのプロックコポリマー、 そして "Kraton" 1657及び1650のようなスチレン/エチ レンープチレンのプロックコポリマーを含む。

【0018】この新規な接着剤に有用な粘着付与剤レジ ンは、グッドイヤータイヤアンドラバー社(Goodyear Ti re and Rubber Co.)の"ウイングタック"(Wingtack)1 O, "Wingtack Plus"、及び "Wingtack" 95; エクソン ケミカル社(Exxon Chemical Co.)の "エスコレッツ"(Es corez)1310; 及びハーキュラス社(Hercules, Inc.)の "ハーコタック"(Hercotac)RT-95のような4~6個の炭 素原子を含む主として不飽和種からなる原料の重合で作 る脂肪族炭化水素レジン、ハーキュラス社の"ハーコフ レックス"(Hercoflex)400, "Hercoflex"500, "フォラ ル"(Foral)85, "レガライト"(Regalite)355、及び "バ ーマリン"(Permalyn)305のようなエステルガム及びロジ ン酸、エクソンケミカル社の "Escorez"2520のような混 合脂肪族/芳香族液状粘着付与剤、そしてアリゾナケミ カル社(Arizona Chemical Co.)の "ゾナレッツ"(Zonare 40 z)A-25及び "Zonarez"A-100 、及びハーキュレス社の "ピッコライト(Piccolyte)HM-85, HM-105及びS-115 の ようなポリテルペン粘着付与剤を含む。更に、エクソン ケミカル社のECR-327、"Escorez"5380、 "Escorez"530 0, "Escorez"5320、及び "Escorez"5340; ハーキュラ ス社の"リーガルレッツ"(Regalrez)1018, "Regalrez"1 065, "Regalrez"1078, "Regalrez"1094 及び "Regalre z"1126;及びアラカワケミカル社 (Arakawa Chemical C o.) の "アルコン"(Arkon)P-90, "Arkon"P-100, "Arko n"N-90、及び "Arkon"N-100を含む水素化粘着付与レジ 50

ン; ライクホールドケミカル社(Reichhold Chemicals, Inc.) の "ニレッツ(Nirez)K-85, "Nirez"K-105、及び "Nirez"K-110 のような水素化ポリテルペンレジン; そしてエクソンケミカル社のBCR-142E及びECR-143Hのような水素化脂肪族及び脂肪族/芳香族レジンからなる一般クラスも有用である。好ましい粘着付与レジンは脂肪族 炭化水素レジン、水素化レジン、そしてポリテルペンレジンを含む。特に脂肪族炭化水素レジンが好ましい。

6

【0019】本発明の接着剤に適する液状可塑剤油はシェルケミカル社の"シェルフレックス"(Shellflex)371のようなナフテン系油、パラフィン系油、芳香族系油、及びウイトコケミカル社(Witco Chemical Corp.)の"カイドール"(Kaydol)油のような鉱油を含む。好ましい液状可塑剤はナフテン系油及び鉱油を含む。

【0020】試験

本発明の接着剤をつけたいくつかのテープに次の1つ以上の試験をおこなった。

【0021】プローブ粘着値

この試験は、ポリプロピレンプローブを備えたポリケン (Polyken) プローブタックテスターを用い、プローブ速度 1 cm/秒、滞留時間 1 秒及び荷重100g/cm² とする以外はASTMD-2979に従っておこなう。

[0022] 90° 剥離値

この試験はポリエチレン被着体を用いてPSTC-5に従っておこなう、すなわち 2 kg硬質ゴムローラーを用い30cm/min で各方向 1 パスにて試験テープを被着体に貼付ける。90°剥離値が2~8 N/25mmである接着剤がポストイット(登録商標)メモ用紙のような再剥離接着性シートからなるメモ用紙を作るのに有用である。その理由はこのような接着剤をつけたシートは紙及び別の被着体によく接着する必要があり、一方長期間の後であっても繊維を取ることなく剥離できることが必要である。90°剥離値が0~2 N/25mmである場合、包装材料又は非付着性表面へほとんど接着せず保護テープを用いる必要がないので、この接着剤は上述の接着剤対接着剤クロージャーにおいて最も有用である。もっとも、さらに高い剥離値でも保護テープは必要でない。

【0023】180°剥離值

この試験は、2kg便質ゴムローラーを用い30cm/min で各方向1パスにて接着テープを種々の被着体に貼付け、そして室温で20分より短い滞留時間の後に試験をおこなうことを除いてASTMD-1000に従う。剥離速度は被着体が紙の場合が30cm/min であり、被着体が金属又はプラスチックの場合が225cm/min である。更に120°F(49℃)で2週間の促進老化の後室温に冷却して試験をおこなう。

【0024】180°動的剪断值

クロスヘッド速度10インチ(25cm)/分でASTM試験法D352 8-76を用いてこの値を測定した。

【0025】T-剥離値

クロスヘッド速度10インチ(25cm)/分でASTM試験法D187 6-72を用いてこの値を測定した。

【0026】自己粘着剥離值

2kg硬質ゴムローラーを用い30cm/min で各方向に1パスにて、2枚の同じ接着剤テープの接着剤層の面と面を貼付ける。得られたサンドイッチを30cm/minでASTMD-1876に従ってT形剥離の試験をする。

【0027】剪断接着值

プロクターアンドギャンブル社(Proctor and Gamble)製のLUV (商標) 使い捨ておむつの裏地シートとして使 10 われ厚さが約30μmである型押ポリエチレン被着体に対して1インチ(2.54cm)正方の試験テープをその接着剤層で貼付ける。この被着体の剛性を強化するために、この*

エラストマー系プロック コポリマー

*ボリエチレン被着体を感圧接着テープすなわちスリーエム社(3M Co.)製の剥離テープY-9378に重ね合わせる。この強化テープと反対側の面で、2kg硬質ゴムローラーを用い30cm/min で各方向に1パスにて試験テープをポリエチレン被着体上にロール掛けする。この積層被着体と試験テープを15分間40℃の炉内に垂直に吊るしそして500gの分銅をすばやく試験テープからたらす。40℃でこの分銅が落ちる時間が剪断粘着値である。

【0028】本発明を以下の例によって詳細に説明する の が本発明の範囲を限定するものではない。すべての部は 重量基準である。例で用いた市販品は以下のものであっ た・

固体粘着付与剤レジン

	Tg
水素化炭化水素	309K
C。 脂肪族	314K
水素化炭化水素	323K
エステルガム	313K
スチレン化テルペン	327K
水素化ロジン酸	318K
水素化炭化水素	310K
C。脂肪族	323K
C。脂肪族	315 K
アルファーピネン	328K
ソン	
	C: 脂肪族 水素化炭化水素 エステルガム スチレン化テルペン 水素化ロジン酸 水素化炭化水素 C: 脂肪族 C: 脂肪族

Tg BCR-143H 水素化炭化水素 247K "Bscorez"2520 芳香族/脂肪族 253K "Hercoflex"500 エステルガム 238K "Wingtack"10 245K C。脂肪族 251K "Zonarez"A-25 アルファーピネン 液状可塑剤油 Tg "Kaydol" オイル 199K 鉱油 "Shellfelx"371 ナフテン系油 209K "Irganox"1076 ヒンダードフェノール (チバガイギー 社から市販)

"Irganox"1010 ヒンダードフェノール

【0029】 (例1~18) 表1に示した配合物の成分をトルエンに溶かして18種類の接着剤配合物を調製した。 1部の "Irganox"1076を各接着剤配合物に加えた。各接着剤溶液は溶剤が65vt %であった。この接着剤溶液を厚さ 100μmの艶消仕上キャストポリプロピレン基材に塗 30 布してテープサンブルを調製した。60℃で5分間の乾燥後接着剤の塗布量は約3.5 mg/cm² であった。例1~18のテープの試験結果を表2に示す。

酸化防止剤

表 1

(例1~9の配合物:部)

例 "Finaprene"424 "Kraton"1107

1 2 3 4 5 6 7 8 9 60

75 50 65 40 80

"Kraton"1111

50 45 80

40

	9										10
"Es	corez"2520			23	47	19					
"Ka	ydol"Oil								31	26	
"Sh	ellflex"371						43	7			
"Zo	narez"A-25		32								16
"Аг	kon"P-90			2	3	16					
"Es	corez"1310		8								
"Es	corez"5300								19	29	
"W 1:	ngtackPlus"						17	13			
"Zo	narez"A-100										4
複合	中間プロックTg	(° K)	235	225	235	235	22 5	225	225	235	225
表	1 (続き)										
(例	10~18の配合物:	: 部)									
<u>99</u>			10 1	1 1	2 1	3 1	14	15	<u>16</u> 1	7 1	.8
"Kr	aton"1101							20	50		
"Kr	aton"1111		50	70							
"Kr	ton"1657									70	40
"Qu	intac"3430				75	40	60				
ECR-	-143H									29	58
"Sho	ellflex"371							57	23		
"₹iı	ngtack"10				20	56	24				
"Zoi	narez"A-25		48	16							
"Arl	коп"Р-90									1	2
"P10	colyte"HM-105							23	27		
"Rea	gal rez"1094				5	4	16				
"Zoı	narez"A-100		2	14							
複合	中間プロックTg	(° K)	235	235	225	235	235	225	225	225	235
表	2										
例	プローブ粘着	90°∌	離値	j	亨斯 拉	接着	直	自	己接着	音剥削	惟值
	(N)	(N/	(25 <u>mm</u>)		(3	})	_	_	(N)	/25 1	m)
1	4.2	1.	4			2			2.	2	
2	0.9	0.	_			1			2.	_	
3	4. 5	1.	_			2			2.	2	
	0.0		4			-			-	~	

例	プローブ粘着	90°剥離値	剪断接着值	自己接着剥離值
	(N)	(N/25mm)	(分)	(N/25mm)
1	4.2	1.4	2	2, 2
2	0.9	0.3	(1	2. 1
3	4.5	1.1	2	2. 2
4	3.3	1.4	1	1. 6
5	3. 2	0.4	3	1.6
6	1.6	1.0	1	1.0
7	2. 2	0. 7	3	0. 5
8	6.5	2.0	26	0. 9
9	0.9	0. 3	16	1. 2
10	3. 5	2.0	2	0. 9
11	3.0	1, 5	25	1.6
12	1.1	0.4	1	0. 8
13	5. 9	2. 7	6	2. 5
14	3.9	1. 9	11	2. 7
15	2.9	0. 2	(1	0. 2
16	2.6	0.8 _	(1	0.6
17	0.2	0.1	(1	2. 3
18	2.9	0.4	11	3. 4

【0030】 (例19~22) 一連の接着剤配合物を表3に 示すように調製し、そして老化に対して接着剤を安定化

をトルエンに溶かし全固体濃度を25%とした。次いで厚 さ25μmの二軸延伸ポリ(エチレンテレフタレート)基 させるために0.5%の "Irganox"1010を含めて各配合物 50 材に各配合物を塗布し、そして乾燥して乾燥塗布量約1.

Omg/cm² とした。例20~22で用いた星状プロックコポ リマー中のブロックは各末端をスチレン鎖でキャッピン グレたイソプレン鎖をもつ線状形状であり、米国特許第 4,780,367 号に開示された手順に従いジビニルベンゼン* *触媒を用いて16.8%のスチレン及び残りが主としてイソ プレンのポリマーを調製した。 180° 剥離値について何 19~22の各試験結果を表4に示す。

12

表 3						
(例19~22の配合物)						物質
	<u>19</u>	<u>20</u>	<u>21</u>	22		
"Kraton"1107		80			17	
星状プロックポリマー			35	20	25. 5	
(スチレン/イソプレ:	ン)					
"WingtackPlus"		17.4	0.3	1.7	0.3	
"Wingtack"10		2.6	64.7	78. 3	57.2	
CMTg		230	235	240	232. 5	
表4						
(180°剥離値:N/25m	m)					
被着体	<u>19</u>	<u>20</u>	<u>21</u>	<u>22</u>	2	
紙	1.7	3.	2 5	. 0	2. 4	
老化後	4. 1	8.9	6.6	, 7	. 0	
ステンレス鋼	16	11	25	;	17	
老化後	31	25	35	28	}	
BOPP	19	13	24		20	
老化後	18	19	26	20)	
PET	28	18	23		22	
4. 4. 44						

29

28

注) 紙:通常接着コピー用紙

BOPP:二軸延伸ポリプロピレン

PET;二軸延伸ポリ(エチレンテレフタレート)

老化後

【0031】表4のデータは、例19~22の各接着剤が紙 及び他の被着体に対する粘着力が低く且つ49℃で2週間 の促進老化後において粘着力増大が少ないことを示して 30 180° 自己動的剪斯値= 588N/cm3 いる。このことは例19~22の接着剤がたとえ代替接着剤 の好ましい例ではなくとも、いずれも再剥離接着性メモ **用紙における上記シルバーにより米国特許第 3,691,140** 号に記述されている接着剤の適当な代替品となりうるこ とを立証している。

【0032】 (例23) 70部の "Kraton"1657 及び30部の H-44:03

"Res"D-2084の50%トルエン溶液を厚さ12.5 μmの二軸 延伸ポリ(エチレンテレフタレート)に手で塗布した。 乾強布量は約24g/m² であった。この接着剤の測定値 は以下のものであった:

CMTg= 238° K

T形剥離值=6.5 N/25mm

【0033】 (比較例A~G) 表5に示す接着剤配合物 を用いることを除いて、一連のテープを例1~18のテー ブと同じ方法で作った。 いくつかの接着剤配合物は以下 のように先行技術に示されているものであった:

N-4X Di	767 J 1X799:	女相用					
F	米国特許第	3, 954,	692号	(例3、	サン	プル10)	
G	米国特許第	3, 932,	328号	(例4)			
表 5							
(成分:部)							
比較例	<u>A</u>	B	<u>c</u>	D	E	F	<u>G</u>
"Finaprene"424	40						
"Kraton"1107		50				100	100
"Quintac"3430		_	40	30	40		
"Wingtack"10				26	11		40
"Zonarez"A-25	22						
"Kaydol"Oil			6			20	
"Shellflex"371		8					
"Wingtack"95						100	100

先行技術接着初

"Escorez"1310 "Regalite"355 38

54

"Regalrez"1094
"WingtackPlus"

44 49

42

複合中間プロックTg (°K) 258 250 262 260 260 254 254

【0034】比較例A~Gの試験結果を表6に示す。

表6

例	プローブ粘着	90°剥離値	剪断接着值	自己接着剥離值
	(N)	(g/25mm)	(分)	(N/25mm)
Α	13	7. 3	>1000	15
В	10	4.6	>1000	12
С	10	13.6	>1000	12
D	9	9. 3	>1000	18
E	12	8.0	>1000	17
F	11	4. 9	>1000	18
G	10	7.8	>1000	16

表2、6に示すように、比較例A~Gは例1~18より実質的に大きな粘着、剥離、剪断及び自己接着値を示し、

そして従来のエラストマー系プロックコポリマーをベースとする感圧接着剤の代表である。

14

フロントページの続き

(72)発明者 ジョージ ジョセフ クレメンツ アメリカ合衆国、ミネソタ 55144~1000, セント ポール,スリーエム センター (番地なし)